(19) 世界知的所有知识 回題文語局



(43) 四层公园 (2005年1月27日(27.01.2005)

(31) 图印以路外回":

PCT

G01D 11/28, 13/22

(10) 四型公司公司 WO 2005/008184 A1

(21)	660 20004:	PCT/JP2004/008706
(22)		2004 年6 月21 日 (21.06.2004)
(25)	60 <u>80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60</u>	日本區
(26)	四月公日の日本:	图次图
(30)	日発和データ: ※[12003-275719 ※[12003-304752 ※[12004-053589	2003 年7 月17 日 (17.07.2003)

(71) 岜口人(菜回を除く金ての粉定回について): 日本

例記録式会社 (NIPFON SEIKI CO_LITD.) [JP/JP]: 〒

9408580 话到只公园市口口至 2 T @ 2 🖯 3 4 🗗 Niigata (JP).

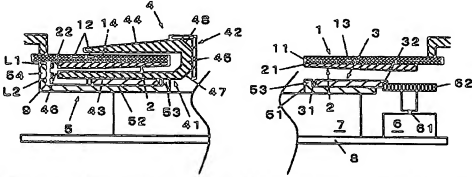
(72) 公明台: および (75) 兄明台/幽川人 (公回についてのみ): 卒間義闘 (HONMA, Hideald) [JP/JP]; 〒9408580 访照品品简格 DD至27目2034号日本印刷数式金铁内 Niigala (JP). (G (Q (J 条 (SHINDO, Y22110) (JP/JP); 〒9408580 GERREBUILE 2 T B 2 D 3 4 C B A M D A 或盒效网 Niigata (JP). 主口③ (TSUCHIYA, Sotoshi) [JP/JP]: 〒9408580 街河瓜公園市以口至2丁目2日 3 & 与日本饲料给或金效的 Niigata (JP).

(81) 御定四(冠示のない風り、全ての別回の四角銀缸が 可能): AL, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR. BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

(២១ជា

(54) Title: NEEDLE-POINTER TYPE METER

(空) 公開の名称: 紹公式計員



(S7) Abstract: It is possible to eliminate the problem that a conductive part to a light source is subjected to stress by operation of a needle-pointer, thereby improving reliability. A needle-pointer type meter includes: an indicator plate (1) having a first seethrough portion (11) and an indicator portion (12) surrounding the first see-through portion (11); a rotary body (3) having a second see-through portion (31) corresponding to the first see-through portion (11); a drive device (6) for moving the rotary body (3); a needle-pointer (4) mounted on the rotary body (3) and moving along the indicator portion (12) around the first see-through portion (11); light sources (L2) illuminating the needle-pointer (4); and a display device (7) for displaying predetermined information to an observer via the see-through portions (11, 31). A plurality of light sources (L2) are arranged at an interval along the movement route of the needle-pointer (4). The needle-pointer (4) is made of translucent material which emits light when receiving light from a predetermined light source (L2) of the plurality of light sources (L2) while moving.

(57) 軽钠: 光翠への辺間部晶が附け団作に応じて応力やストレスを受けるといった問題がほくなり、個環栓を向上 ● させることができる。 第1の記犯部11とこの第1の記記部11を取り替く物和部12とを有する物和板1と、 ● 第1の記忆部11に対比する第2の記忆部31を有する回版体3と、この回版体3を彫動させる図勘盤配8と、 (7)回医炎3に銀行され第1の過級部11の周囲を指収部13に沿って容頂する滑叶4と、この揚叶4を照明する光 窓し2と、第1、第2の湿刻部11、31を沿じて健康者に所定价数を記示する記示幾記7とを仰えており、光冠 L 2 が相針4の窓団健康に沿い回転を口いて包頭配立され、相針4がその窓団に伴って紅頭の光器L 2のうち所定 の光冠L2からの光を受け発光する湿光性材料からなる。